

Editorial

- 3 Minimalinvasive Implantattherapie wird vielfältig umgesetzt
Dr. Georg Bach

CME | DGZI Peer-reviewed

2
CME-Punkte

- 6 Exzision einer Epulis fibromatosa im Frontzahnbereich
Priv.-Doz. Dr. Kristian Kniha, Prof. Dr. Dr. Heinz Kniha

CME | DGZI Peer-reviewed

2
CME-Punkte

- 14 Einzelzahnversorgung mit zweiteiligem Keramikimplantatsystem
Dr. Harald Fahrenholz

Fachinterview | Chirurgie

- 20 Minimalinvasive Implantologie in der Praxis
Nadja Reichert

Anwenderbericht | Prothetik

- 26 Sofortimplantation digital umgesetzt
Dr. Inga Boehncke M.Sc.

DGZI intern

- 30 Spannungsfelder in Oraler Implantologie
Dr. Georg Bach
- 34 Aktuelles

Markt | Produktporträt

- 44 Dentalangebot stark erweitert
- 46 Herbst-Deals made in Austria
- 48 Implantatsystem feiert 15 Jahre erfolgreichen Einsatz
- 50 Complete Solutions in der Chirurgie – Sicherheit durch Systemkompetenz
Christin Hiller
- 52 Sofortimplantation auch im Molarenbereich
- 54 Biomaterialportfolio maßgeblich erweitert

Markt | Interview

- 56 „Beispielloser Implantaterfolg durch Langzeitstudien belegt“
Ein Interview mit Dr. Wolfgang Wings

Events

- 64 Von Träumen und Realitäten
Anne Kummerlöwe
- 66 Esthetic Days 2022 – Was ein schönes Lächeln ausmacht
Nadja Reichert
- 68 BEGO Schiffe zur IDS 2023
- 70 Vorschau
- 72 Implantologie und Parodontologie im Dezember in Baden-Baden

CME | Live-Webinar

1
CME-Punkte

- 73 Eine neue Ära des langfristig gesunden Zahnersatzes

36 Markt | Produktinformationen

60 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Zircon Medical Management



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.

MinerOss[®] A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten



Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

MinerOss[®] A ist ein aus menschlichem Spenderknochen hergestelltes Allograft. Es bietet eine hervorragende Alternative zur Knochenentnahme bei Patienten:

- Natürliche Knochenzusammensetzung – mineralisiertes humanes Kollagen
- Hohe biologische Regenerationsfähigkeit und natürliches Remodelling^{1,2}
- Osteokondutive Eigenschaften unterstützen den kontrollierten Gewebeumbau

www.camlog.de/mineross-a

patient28^{PRO}
Schützt Ihre Implantatversorgung

¹ Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

² Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb;91(2):215-222.

MinerOss[®] A wird von C+TBA hergestellt. BioHorizons[®] und MinerOss[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. Sie sind aber unter Umständen nicht in allen Märkten eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.

a perfect fit

camlog

